```
EQUENCE LISTING
       Graham, Michael W.
       SYNTHETIC GENES AND GENETIC CONSTRUCTS COMPRISING SAME I
       11535
       09/100,812
       1998-06-19
       10
<170> PatentIn version 3.1
       1
       38
       DNA
       Artificial sequence
       Primer Bev-1
<400> 1
cggcagatct aacaatggca ggacaaatcg agtacatc
                                                                       38
       2
       31
       DNA
      Artificial sequence
      Primer Bev-2
<400> 2
cccgggatcc tcgaaagaat cgtaccactt c
                                                                       31
      29
      DNA
<213> Artificial sequence
      Primer Bev-3
gggcggatcc ttagaaagaa tcgtaccac
                                                                       29
       28
      DNA
```

<120>

<130>

<140>

<141>

<160>

<210>

<211>

<212> <213>

<220> <223>

<210>

<211>

<212>

<213>

<220> <223>

<210> <211>

<212>

<220> <223>

<210> <211>

<212>

<220>

<223> Primer Bev-4

<213>

Artificial sequence

<400> 3



	<400>	4	
			28
	cggcag	atct ggacaaatcg agtacatc	20
	.01.0	· ·	
	<210>	5	
	<211>	26	
	<212>		
	<213>	Artificial sequence	
	<220>		
	<223>	Primer Bgl-GFP	
	<400>	5	
			26
	agatet	gtaa acggccacaa gttcag	20
	<210>	6	
' (	<211>	26	
)	<212>	DNA	
/	<213>	Artificial sequence	
	<220>		
	<223>	Primer GFP-Bam	
	12237	222	
	<400>	6	
			26
	ggacee	ttgt acagetegte catgee	26
	<210>	7	
	<211>	74	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial sequence	
		-	
	<220>		
	<223>	Primer SV40-1	
	,,		
	<400>	7	
			60
	guegae	aata aaatatottt attttcatta catotgtgtg ttggtttttt gtgtgatttt	80
			7.4
	tgcaaa	agcc tagg	74
	<210>		
	<211>	31	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial sequence	
		-	
	<220>		
		Primer SV40-2	
	12237	ALLINGE OTEV &	
	<400>	0	
			21
	gregac	gttt agagcagaag taacacttcc g	31
	<210>		
	<211>		
	<212>		
	<213>	Artificial sequence	

. . . . . L. L.

	<220>		
	<223>	Forward Primer Tyr 5'	
	<400>	•	
	cccggg	gctt agtgtaaaac aggctgagag	30
	<210>	10	
	<211>	31	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial sequence	
,	<220>		
J	<223>	Reverse Primer Tyr 3'	
	<400>	10	
	cccggg	caaa tcccagtcat ttcttagaaa c	31
	~		

3 45  $\bigvee$